



Souk Ahras le : 18/05/2023

Avis de Consultation N° : 06 / 2023

Objet : Travaux De Réfection Etanchéité BP DJIHIFFA

La Direction de l'Unité Postale de la Wilaya de Souk Ahras « Algérie Poste » lance une consultation pour la réalisation des **Travaux de Réfection étanchéité BP DJIHIFFA**

Offre à présenter :

Les soumissionnaires intéressés par le présent avis, peuvent retirer les cahiers des charges auprès de la Direction de l'UPW SOUK-AHRAS, département des moyens généraux sis : Sis a la cité SEKHAKHFIA ABDALLAH « Cité CNEP » SOUK AHRAS contre paiement **Deux Mille DA (2.000,00 DA)**, non remboursable a verser au compte CCP 381171 clé 32 représentant les frais de documentation et de reprographie. Les offres contenant les pièces et documents exigés doivent être présentées selon la forme demandée dans le cahier des charges.

1. Enveloppe comportant le Dossier de Candidature.
2. Enveloppe comportant l'Offre Technique.
3. Enveloppe comportant l'Offre Financière.

Les trois enveloppes listées ci-dessus comportant le dossier de candidature l'offre technique et l'offre financière doivent être insérées dans une enveloppe unique anonyme ne comportant que les indications ci-après :

AVIS DE CONSULTATION

N° 06 /2023

Travaux De Réfection Etanchéité BP DJIHIFFA UPW SOUK AHRAS

« A n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres »

Date d'effet de la consultation et Ouverture des plis :

La présente consultation prend effet à partir 18/05/2023 et prend fin le : 07/06/2023 à 12 H 00.

L'ouverture des plis est fixée pour le 07/06/2023 à 12 H 00, en séance public au niveau de la Direction de l'UPW Souk- Ahras.

Dépôt et envoi des offres :

Les offres doivent être déposées au secrétariat de la Direction de l'Unité Postale de Wilaya d'Algérie Poste, Souk Ahras, Sis a la cité SEKHAKHFIA ABDALLAH « Cité CNEP » SOUK AHRAS, le 07/06/2023 a partir de « 08 H 00 » jusqu'à « 12 H 00 » sous plis fermés avec la mention citée ci-dessus.



السيدة: تدرانت . ص
مديرة الوحدة الإدارية لبريد
سوك أهراس